

《セパレート形》

●この取組説明書には、エネルギーの使用の合理化に基づく経済産業省告示213号（平成21年）による表示事項を記載しております。（冷房専用形は対象外です。）

■ECOZEAS80の性能について

[illegible][illegible]

★「/」で示された数値は左が50Hz、右が60Hzです。その他は50Hz、60Hz共通です。

●通年エネルギー消費効率(APF)について

APF表示は、JIS B 8616:2006(7℃/1℃-1℃/1℃)とJRA4048:2006(※)
(7℃/1℃-1℃/1℃)の期間エネルギー消費率に基いて行います。
※JRA4048:2006は、JIS B 8616:2006を実施するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$

室外ユニット		室内ユニット		冷暖能力		冷暖能力		冷暖能力		冷暖能力		冷暖能力	
形式	台数	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)
72/272BDA3F	1	HH32P280A	2	25.0	28.0	5.95	7.95	4.2	5.2	2.2	2.2	2.2	2.2
		HH31400A	2	25.0	28.0	7.98	7.20	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9
		HH32715A	4	25.0	28.0	7.20	7.20	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9
		HH3271A	4	25.0	28.0	10.9	9.00	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9
		FA271A	4	25.0	28.0	8.85	7.00	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4
		HH31400A	2	25.0	28.0	9.30	7.72	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3
		HH31710A	2	25.0	28.0	9.30	7.62	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4
		HH3271A	4	25.0	28.0	9.90	8.20	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1
		HH3281A	1	25.0	28.0	9.00	7.95	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2
		FHP1401A	2	25.0	28.0	9.00	7.53	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5
		HH3271A	4	25.0	28.0	10.9	8.20	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9
		HHM281A	2	25.0	28.0	9.21	8.35	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4
		HHM3100A	2	25.0	28.0	8.87	7.50	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4
		FHP1401A	2	25.0	28.0	10.5	8.20	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8
		FHP1401A	2	25.0	28.0	10.3	8.70	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9
		FHP281A	1	25.0	28.0	8.58	8.40	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8
		FHP281A	2	25.0	28.0	10.5	8.45	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8

●省エネ基準について

室内ユニット 形式	冷暖能力 (kW)	重量(エネルギー) 消費電力(kWh)	区分名
F1C2-形 F1N2-形	3.6	6.0	ab
	4.5	6.9	
	4.5	5.9	
	5.0	5.8	
	5.6	5.8	
	7.1	5.7	bc
	10.0	6.0	
	12.5	3.7	
	20.0	3.5	
	25.0	4.8	
上記以外	3.6	5.1	cd
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
	5.0	4.9	
	5.6	4.8	
	7.1	4.8	de
	10.0	5.1	
	12.5	4.8	
	14.0	4.7	
	20.0	4.3	
25.0	4.0	af	
上記以外	4.0	5.0	ag
	4.5	5.0	
	5.0	4.9	
	5.6	4.8	
	7.1	4.8	
上記以外	10.0	5.1	ah
	12.5	4.8	
	14.0	4.7	
	20.0	4.3	
	25.0	4.0	

TEL 購入店名 据付年月日 年 月 日

ダイキンコネクティブ
営業時間：24時間365日対応いたします。

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)
FAXでのお問い合わせは 0120-07-0881 (FAX専用フリーダイヤル)
<http://www.daikincc.com> (ご相談対応ホームページ)

ダイキン工業株式会社
本社 大阪市北区中崎西二
郵便番号 530-8323

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル
郵便番号 108-0075

3P271252-2 M10A021 (1007) TS



ダイキンエアコン

新冷媒(R410A)シリーズ
空冷ヒートポンプエアコン
《レバノート形》

取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する方法に基づき経済産業省告示213号(平成21年)による省エネルギー表示を記載しております。(冷房専用形は別表外です。)

■ZEASシリーズの性能について

室外ユニット	形式	室内ユニット	台数	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房 消費電力 (kW)	暖房 消費電力 (kW)	省エネルギー 消費効率 (APF)	区分名
R2YPT12BA形	FHQ12LA	1	100	11.2	2.83	2.67	5.2	ac	
		2	100	11.2	2.83	2.67	5.2	ac	
		3	100	11.2	2.83	2.67	5.2	ac	
		4	100	11.2	2.83	2.67	5.2	ac	
		5	100	11.2	2.83	2.67	5.2	ac	
		6	100	11.2	2.83	2.67	5.2	ac	
		7	100	11.2	2.83	2.67	5.2	ac	
		8	100	11.2	2.83	2.67	5.2	ac	
		9	100	11.2	2.83	2.67	5.2	ac	
		10	100	11.2	2.83	2.67	5.2	ac	
		11	100	11.2	2.83	2.67	5.2	ac	
		12	100	11.2	2.83	2.67	5.2	ac	
R2YPT140BA形	FHQ14LA	1	125	14.0	3.67	3.49	6.0	ac	
		2	125	14.0	3.67	3.49	6.0	ac	
		3	125	14.0	3.67	3.49	6.0	ac	
		4	125	14.0	3.67	3.49	6.0	ac	
		5	125	14.0	3.67	3.49	6.0	ac	
		6	125	14.0	3.67	3.49	6.0	ac	
		7	125	14.0	3.67	3.49	6.0	ac	
		8	125	14.0	3.67	3.49	6.0	ac	
		9	125	14.0	3.67	3.49	6.0	ac	
		10	125	14.0	3.67	3.49	6.0	ac	
		11	125	14.0	3.67	3.49	6.0	ac	
		12	125	14.0	3.67	3.49	6.0	ac	

室外ユニット	形式	室内ユニット	台数	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房 消費電力 (kW)	暖房 消費電力 (kW)	省エネルギー 消費効率 (APF)	区分名
R2YPT22BA形	FHQ22LA	1	200	22.4	6.50	6.50	4.2	ac	
		2	200	22.4	6.50	6.50	4.2	ac	
		3	200	22.4	6.50	6.50	4.2	ac	
		4	200	22.4	6.50	6.50	4.2	ac	
		5	200	22.4	6.50	6.50	4.2	ac	
		6	200	22.4	6.50	6.50	4.2	ac	
		7	200	22.4	6.50	6.50	4.2	ac	
		8	200	22.4	6.50	6.50	4.2	ac	
		9	200	22.4	6.50	6.50	4.2	ac	
		10	200	22.4	6.50	6.50	4.2	ac	
		11	200	22.4	6.50	6.50	4.2	ac	
		12	200	22.4	6.50	6.50	4.2	ac	
R2YPT280BA形	FHQ28LA	1	250	28.0	8.17	8.15	3.9	ac	
		2	250	28.0	8.17	8.15	3.9	ac	
		3	250	28.0	8.17	8.15	3.9	ac	
		4	250	28.0	8.17	8.15	3.9	ac	
		5	250	28.0	8.17	8.15	3.9	ac	
		6	250	28.0	8.17	8.15	3.9	ac	
		7	250	28.0	8.17	8.15	3.9	ac	
		8	250	28.0	8.17	8.15	3.9	ac	
		9	250	28.0	8.17	8.15	3.9	ac	
		10	250	28.0	8.17	8.15	3.9	ac	
		11	250	28.0	8.17	8.15	3.9	ac	
		12	250	28.0	8.17	8.15	3.9	ac	

●省エネ基準について

室内ユニット 形式	冷房能力 (kW)	省エネ基準 消費効率 (APF)	区分名
FHQ～形 FHP～形	3.6	5.0	ac
	4.0	5.9	
	4.5	5.9	
	5.0	5.8	
	5.6	5.8	
	6.0	5.7	
	7.0	6.0	
	10.0	6.6	
	12.5	6.6	
	14.0	6.6	
	20.0	5.1	
	25.0	4.8	
上記以外	3.6	5.1	af
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
	5.0	4.9	
	5.6	4.9	
	7.1	4.8	
	10.0	5.1	
	12.5	4.8	
	14.0	4.7	
	20.0	4.3	
	25.0	4.0	

●省エネ基準・消費効率 (APF) について
A: 省エネ基準は、JIS B 8516「2006 (リニア) シェアーク」および JIS B 8516「2006 (省エネ)」に基づいて行います。
※ R410A: 2006年、JIS B 8516「2006」を適用するために (省エネ) 日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
・APF＝総制熱能力 (能力) ÷ 総消費電力 (電力)